МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Вычислительная техника»

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №1 «Простые структуры данных.» По дисциплине «Л и ОА в ИЗ»

Выполнил: ст. гр. 22ВВ4

Жуков Илья

Приняли: Юрова О.В.

Акифьев И.В.

Цель работы:

Написать код программы, выполнив следующие задания:

<u>Задание 1:</u> написать программу, вычисляющую разницу между максимальным и минимальным элементами массива.

<u>Задание 2:</u> написать программу, реализующую инициализацию массива случайными числами.

<u>Задание 3:</u> написать программу, реализующую создание массива произвольного размера, вводимого с клавиатуры.

<u>Задание 4:</u> написать программу, вычисляющую сумму значений в каждом столбце (или строке) двумерного массива.

<u>Задание 5:</u> написать программу, осуществляющую поиск среди структур student структуру с заданными параметрами (фамилией, именем и т.д.).

Описание кода программмы:

В начале написал программу, которая находит минимальный и максимальный элементы массива и выводит их, а также находит разницу между ними.

Затем заполнил прошлый массив случайными значениями и вывел его на экран.

Следом создал массив указанного пользователем размера и заполнил его случайными числами.

```
int size = int.Parse(Console.ReadLine());
    int[] mass2 = new int[size];

Console.Write($"Maccub: ");
    for (int i = 0; i < mass2.Length; i++)
    {
        mass[i] = rand.Next(1, 100);
        Console.Write($"{mass[i]} ");
    }</pre>
```

Позже подсчитал и вывел сумму значений в каждом столбце двумерного массива.

```
int rows = mass3.GetLength(0); // Количество строк
           int columns = mass3.GetLength(1); // Количество столбцов
            int[] columnSum = new int[columns]; // Массив для хранения
сумм значений в каждом столбце
           //Вывод матрицы на экран
            for (int i = 0; i < 3; i++)
            {
                for (int j = 0; j < 3; j++)
                {
                    Console.Write(mass3[i, j] + " ");
                }
               Console.WriteLine();
           }
           // Вычисляем сумму значений в каждом столбце
           for (int j = 0; j < columns; j++)
            {
                int sum = 0;
                for (int i = 0; i < rows; i++)
                    sum += mass3[i, j];
                columnSum[j] = sum;
            }
            // Выводим результаты
           for (int j = 0; j < columns; j++)
               Console.WriteLine("Сумма значений по столбцам {0}:
{1}",j, columnSum[j]);
           }
```

И наконец создал массив структур "student", каждая из которых содержит информацию о студенте: имя, фамилию и возраст. Затем программа запрашивает у пользователя фамилию студента, для которого требуется дополнительная информация. Программа ищет студента с введенной фамилией в массиве и выводит его имя, фамилию и возраст. Если студента с такой фамилией в массиве не найдено, программа выводит сообщение об отсутствии студента с такой фамилией

```
students[1].lastName = "Ezhov";
            students[1].age = 18;
            students[2].firstName = "Vlad";
            students[2].lastName = "Kulikov";
            students[2].age = 19;
            students[3].firstName = "Semen";
            students[3].lastName = "Volkov";
            students[3].age = 19;
            Console.Write($"Список студентов по фамилиям: ");
            foreach(student s in students)
            {
               Console.Write($"{s.lastName} ");
            }
            Console.Write($"\nВведите фамилию студента для доп
информации: ");
           string searchLastname = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine();
            for (int i = 0; i < students.Length; i++)</pre>
                if (students[i].lastName == searchLastname)
                    Console.WriteLine("Найден студент с фамилией {0}:
", searchLastname);
                    Console.WriteLine("Имя: " +
students[i].firstName);
                    Console.WriteLine("Фамилия: " +
students[i].lastName);
                    Console.WriteLine("Bospact: " + students[i].age);
                    found = true;
                    break;
                }
            }
                if (!found)
                    Console.WriteLine("Данного студента с фамилией {0}
нет в списке", searchLastname);
               }
```

Вывод: написал код и выполнил поставленные задания.

Код программы:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace _1laba
{
    struct student
    {
        public string firstName;
        public string lastName;
        public int age;
    }
    internal class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
           int[] mass = { 11, 44, 55, 22, 33, 66 };
           Random rand = new Random();
            int difference = 0;
            bool found = false;
            int min = mass[0];
            int max = mass[0];
```

```
Console.WriteLine("Задание 1: \n");
Console.Write("Массив: ");
 for (int i = 0; i < mass.Length; i++)
 {
    Console.Write($"{mass[i]} ");
 }
 for (int i = 0; i < mass.Length; i++)
 {
    if (mass[i] < min)</pre>
    {
        min = mass[i];
    }
 }
for (int i = 0; i < mass.Length; i++)
 {
   if (mass[i] > max)
    {
        max = mass[i];
    }
 }
difference = max - min;
Console.WriteLine();
Console.WriteLine($"Минимальный элемент массива: {min}");
 Console.WriteLine($"Максимальный элемент массива: {max}");
 Console.WriteLine($"Разница: {difference}");
```

```
Console.WriteLine("-----
         Console.WriteLine("Задание 2: \n");
          Console.Write("Массив со случайными значениями: ");
          for (int i = 0; i < mass.Length; i++)
          {
            mass[i] = rand.Next(1, 101);
            Console.Write($"{mass[i]} ");
          }
         Console.WriteLine("\n------
----");
         Console.WriteLine("Задание 3: \n");
         Console.Write("Введите размер массива: ");
          int size = int.Parse(Console.ReadLine());
         int[] mass2 = new int[size];
         Console.Write($"Массив: ");
          for (int i = 0; i < mass2.Length; i++)
          {
            mass[i] = rand.Next(1, 100);
            Console.Write($"{mass[i]} ");
          }
         Console.WriteLine("\n------
         Console.Write("Задание 4: \n");
```

```
int[,] mass3 =
        {
            { 1, 2, 3 },
            { 4, 5, 6 },
            { 7, 8, 9 },
        };
            int rows = mass3.GetLength(0); // Количество строк
            int columns = mass3.GetLength(1); // Количество столбцов
            int[] columnSum = new int[columns]; // Массив для хранения
сумм значений в каждом столбце
            //Вывод матрицы на экран
            for (int i = 0; i < 3; i++)
            {
               for (int j = 0; j < 3; j++)
               {
                   Console.Write(mass3[i, j] + " ");
                }
                Console.WriteLine();
            }
            // Вычисляем сумму значений в каждом столбце
            for (int j = 0; j < columns; j++)
           {
               int sum = 0;
               for (int i = 0; i < rows; i++)
               {
                   sum += mass3[i, j];
```

```
}
              columnSum[j] = sum;
           }
           // Выводим результаты
           for (int j = 0; j < columns; j++)
           {
               Console.WriteLine("Сумма значений по столбцам {0}:
{1}",j, columnSum[j]);
           }
          Console.WriteLine("-----
          Console.WriteLine("Задание 5: \n");
      //Создаем массив структур student
      student[] students = new student[4];
          students[0].firstName = "Ivan";
          students[0].lastName = "Ermalaev";
          students[0].age = 18;
          students[1].firstName = "Nikita";
          students[1].lastName = "Ezhov";
          students[1].age = 18;
          students[2].firstName = "Vlad";
          students[2].lastName = "Kulikov";
          students[2].age = 19;
          students[3].firstName = "Semen";
          students[3].lastName = "Volkov";
```

```
students[3].age = 19;
           Console.Write($"Список студентов по фамилиям: ");
            foreach(student s in students)
            {
                Console.Write($"{s.lastName} ");
            }
           Console.Write($"\nВведите фамилию студента для доп
информации: ");
            string searchLastname = Console.ReadLine();
           Console.WriteLine();
            for (int i = 0; i < students.Length; i++)</pre>
            {
               if (students[i].lastName == searchLastname)
               {
                   Console.WriteLine("Найден студент с фамилией {0}:
", searchLastname);
                   Console.WriteLine("Имя: " + students[i].firstName);
                   Console.WriteLine("Фамилия: " +
students[i].lastName);
                   Console.WriteLine("Bospact: " + students[i].age);
                   found = true;
                   break;
               }
            }
```